Document made available under the Patent Cooperation Treaty (PCT)

International application number: PCT/EP04/053469

International filing date: 14 December 2004 (14.12.2004)

Document type: Certified copy of priority document

Document details: Country/Office: FR

Number: 03/15078

Filing date: 19 December 2003 (19.12.2003)

Date of receipt at the International Bureau: 23 May 2005 (23.05.2005)

Remark: Priority document submitted or transmitted to the International Bureau in

compliance with Rule 17.1(a) or (b)





EPO-DG 1

10. 05. 2005



BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADDITION

COPIE OFFICIELLE

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

Fait à Paris, le 3 1 MAS 2005

Pour le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle Le Chef du Département des brevets

Martine PLANCHE

INSTITUT
NATIONAL DE
LA PROPRIETE
INDUSTRIELLE

SIEGE 26 bìs, rue de Saint-Petersbourg 75800 PARIS cedex 08 Téléphone : 33 (0)1 53 04 53 04 Télécopie : 33 (0)1 53 04 45 23 www.inpi.fr





BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ

N° 11354*03

Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE page 1/2



300 Paris Cedex 08 éphone : 33 (1) 53 04 53 04 Télécopie : 33 (1) 42 94 86 54			page 1/2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
ibuaue : 32 (1) 22 04 2:	O OT LULUCHIO LOO (A) IM A LOCAL		Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire	DB 540 @ W / 21
	Réservé à l'INPI		NOM ET ADRESSE DU DEMANDEUR OU DU MA	ANDATAIRE
EMISE DES PIÈCES ATE 19 DEC 2003			À QUI LA CORRESPONDANCE DOIT ÊTRE AL	RESSEE
EU 75 INPI PARIS 34 SP			CABINET BALLOT	
D'ENREGISTREMENT	0315078		Conseils en Propriété Industrie	lle
tional attribué par l'II	NPI		122, rue Edouard Vaillant	
		503·	92593 LEVALLOIS PERRET CEL	ルA 1-20
R L'INPI	1. 1. 1. 1. 1. 1.		Tél. 01.49.64.61.00 - Fax 01.49.64.6	1.20
os références po	ur ce dossier	F	ជា	
الاستعارات المتراج والمتراج والمتراج والمتراج والمتراج والمتراة والمتراج والمتراج والمتراج والمتراج والمتراج والمتراج	7 JPB/JPG/SM - GEM152	U 510 athribuá nar	l'INPI à la télécopie	
onfirmation d'un	dépôt par télécopie			
NATURE DE L	A DEMANDE		4 cases suivantes	
Demande de bi	revet	<u> </u>		
Demande de ce	ertificat d'utilité			
Demande divis	ionnaire		, r 1	. 1
	Demande de brevet initiale	No	Date	
		No	Date L i l	
	nde de certificat d'utilité initiale n d'une demande de	The second of th		1
transformation	en Demande de brevet initiale	No	Date 1 1 1	
M DÉCLARATIO	N DE PRIORITÉ	Pays ou organisati	on No	
(222,000)	E DU BÉNÉFICE DE	Date [!		
	DÉPÔT D'UNE	Pays ou organisati	OH N°	
	INTÉRIEURE FRANÇAISE	Pays ou organisati	ion N°	
		Date	autres priorités, cochez la case et utilisez l'impr	imé «Suite»
Long to the section of the section o			morale Personne physique	
DEMANDEU	R (Cochez l'une des 2 cases)	Control of the second second	morate The state of the state o	
Nom ou dénomination sociale		GEMPLUS		والمراجعة
Prénoms	and the state of t			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Forme juridio	que	Société Anony	y 1 6 wywfaid gam - game han 2 han gamen or an arm and 1 water han a	و پېښو د دونوالسنو تر پېښو
N° SIREN		[3,4,9,7,1,1,2,0,0]		
Code APE-NAF		3 ₁ 2 ₁ 1 ₁ B	de Bertagne - Parc d'activités de Gemenos	المائدين براباك وورايينين بالمائية بالمواجع بالم
Domicile	Rue	Avenue du Pic	de Derrague - Larc d'activitos de Comonse	
ou	Code postal et ville	11,3;4;2;0]	SEMENOS	
siège	Pays	FRANCE		· marketing about the control of the
Nationalité		FRANCAISE		
N° de téléphone (facultatif)		N° de télécopie (facultatif)		
The same of the sa	ctronique (facultatif)	and a second	d'un demandeur, cochez la case et utilisez l'im	melical "Criten
	The second secon		we discontained association and the second tribles of the second t	mrime ((Suite))



BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE page 2/2



	Dáng () bi				
REMISE DES PIÈCES	Réservé à l'INPI				
LIEU 75 IND	I PARIS 34 SP				
I					
N° D'ENREGISTREMEN NATIONAL ATTRIBUÉ PA		78			
FA SAADFO - A	C THAL				
MANUAL	RE (suy a heu)	OB 540 W / 21			
Nom		BENTZ			
Prénom		Jean-Paul			
Cabinet ou S	ociété	CABINET BALLOT			
N °de namoi	F DOMESTIC	•			
de lien contra	r permanent et/ou				
0.1	Rue	122, rue Edouard Vaillant			
Adresse	Code postal et ville				
	Pays	19 12 15 19 13 LEVALLOIS-PERRET CEDEX			
N° de téléphor	ne (facultatif)				
N° de télécopi	e (facultatif)	01 49 64 61 00			
Adresse électro	onique (facultatif)	01 49 64 61 20			
Z INVENTEUR'	5)				
Les demandeur	rs et les inventages	Les inventeurs sont nécessairement des personnes physiques			
some les memes	s personnes				
RAPPORT DE	RECHERCHE	valla de l'as remnir la favorit			
	Établissement immédiat	以上,一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个			
	ou établissement différé	35 Orniguon			
(en	deux versements)	Uniquement pour les personnes physiques effectuant elles-mêmes leur propre dépôt			
		Non			
RÉDUCTION DU DES REDEVANO	j taux Ces	Uniquement pour les personnes physiques			
- CONTRACTOR	JE3	- requise pour la première fois pour actte :			
•	1	Requise pour la première fois pour cette invention (joindre un avis de non-imposition) Obtenue antérieurement à ce dépôt pour cette invention (joindre une copie de la décision d'admission à l'assistance gratuite ou indique en cette.			
SÉQUENCES DE		décision d'admission à l'assistance gratuite ou indiquer sa référence); AG			
SÉQUENCES DE ET/OU D'ACIDE:	: NUCLEOTIDES S ABBINES				
	_	Cochez la case si la description contient une liste de séquences			
la déclaration de	nique de données est joint				
	conformité de la liste de la l				
The property of the	ue de données est jointe				
Si vous avez utili	sé l'imprimé «Suite»,				
marquez le nomb	re de pages jointes				
SIGNATURE DU D OU DU MANDATA	DEMANDEUR				
(Nom et qualità :	WE Weignstoin-	VISA DE LA PRÉFECTURE			
(Nom et qualité du signataire) Levallois-Perret, le 18 décembre 2003		OU DE L'INPI			
DENIZ Jean	n-Paul - CPI N° 99-0308	to the second			
\$70 17 de C	r 1978 relative à l'informati	1 Villow			

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.

TELEPHONE PORTABLE ET PROCEDE ASSOCIE DE SECURISATION DE SON IDENTIFIANT

La présente invention porte sur les combinés de téléphonie mobile, et plus particulièrement sur les techniques visant à réduire les possibilités de réutilisation d'un combiné volé.

5

10

15

20

25

Le vol de combinés de téléphonie portable est devenu un véritable problème de société. Les vols avec violence dans les lieux publics ont ainsi massivement augmenté ces dernières années du fait des vols de tels combinés. On peut par exemple estimer que le nombre de téléphones portables volés en France durant l'année 2001 a été supérieur à 150 000. Pour combattre ces vols, les autorités françaises obligent dorénavant les opérateurs de téléphonie mobile à placer un identifiant des combinés volés sur une liste noire. Chaque combiné mobile présente une identification unique appelée IMEI (pour International Mobile Equipment Identity en langue anglaise) qui est transmise au réseau utilisé pour la communication. L'IMEI d'un combiné déclaré volé est ainsi placée dans une liste noire, qui est déjà opérationnelle en France. Lorsqu'un combiné inscrit dans la liste tente de communiquer, ses communications peuvent être bloquées.

Cependant, l'IMEI est actuellement stockée sur une mémoire flash et mal sécurisée. En effet, des logiciels permettent de modifier l'IMEI d'un combiné et sont disponibles en masse sur internet. Ainsi, comme cela a été reconnu par la Commission Européenne, la mise en

10

15

20

25

30

place de listes noires de combinés volés peut être contournée relativement aisément.

Une recommandation technique de l'ETSI propose de rendre l'IMEI inchangeable après le processus de fabrication du combiné. Cette recommandation a notamment été mise en œuvre en inscrivant l'IMEI dans une PROM, afin qu'elle ne puisse pas physiquement être modifiée.

Cette technique de sécurisation présente des inconvénients. En effet, l'IMEI est lue par le système d'exploitation du combiné. L'utilisation de systèmes d'exploitation frauduleux permet ainsi de modifier l'IMEI de façon logicielle afin de fournir une IMEI modifiée au réseau.

L'invention vise à résoudre ces inconvénients. L'invention a ainsi pour objet un combiné de téléphonie mobile comprenant :

-un support de stockage sécurisé contre les accès frauduleux, stockant l'IMEI du combiné;

-un connecteur d'un module électronique sécurisé associé à un opérateur;

-un système d'exploitation du combiné, commandant l'authentification du support de stockage de l'IMEI par un module électronique sécurisé connecté au connecteur afin d'établir un canal de communication sécurisé entre le support de stockage et le module, et commandant la transmission de l'IMEI sur le canal sécurisé vers le module électronique sécurisé.

Selon une variante, le système d'exploitation commande la transmission de l'IMEI à un opérateur de

10

15

20

25

30

téléphonie mobile par l'intermédiaire d'un canal sécurisé OTA.

Selon une autre variante, le combiné comprend un module électronique sécurisé associé à l'opérateur connecté dans le connecteur. Selon encore une variante, le module électronique sécurisé est une carte UICC.

On peut alors prévoir que le système d'exploitation commande l'authentification du module sécurisé par le support de stockage.

Selon une variante, le module électronique sécurisé et le support de stockage stockent des clés de cryptage adaptées pour sécuriser le canal de communication sécurisé.

Selon une autre variante, le module sécurisé bloque l'utilisation du combiné lors de la détection d'une IMEI falsifiée.

L'invention porte également sur un procédé de sécurisation de l'IMEI d'un combiné de téléphonie mobile, comprenant les étapes :

-d'authentification d'un support de stockage sécurisé du combiné mémorisant son IMEI, par un module électronique sécurisé associé à l'opérateur et inséré dans un connecteur du combiné, afin d'établir un canal sécurisé entre le support de stockage et le module sécurisé;

-de transmission de l'IMEI depuis le support de stockage jusqu'au module sécurisé par l'intermédiaire du canal sécurisé.

Selon une variante, le module sécurisé transmet en outre l'IMEI à un opérateur de téléphonie mobile par l'intermédiaire d'un canal sécurisé OTA.

10

15

20

25

Selon encore une variante, l'opérateur compare l'IMEI à une liste noire de combinés volés, et bloque les communications du combiné lorsque le combiné appartient à la liste noire.

Selon une autre variante, le module sécurisé bloque l'utilisation du combiné lors de la détection d'une IMEI falsifiée.

D'autres particularités et avantages de l'invention apparaîtront clairement à la lecture de la description faite à titre d'exemple non limitatif et en regard des dessins annexés sur lesquels :

-la figure 1 représente des éléments mis en œuvre selon une variante de l'invention ;

-la figure 2 représente un diagramme illustrant les échanges et étapes réalisés par des éléments selon une variante de l'invention.

L'invention propose d'utiliser un canal sécurisé afin de réaliser une authentification d'un support de stockage (sécurisé contre les accès frauduleux et mémorisant l'IMEI) par un module électronique sécurisé associé à l'opérateur et connecté dans le combiné mobile. Un tel module électronique sécurisé se présente typiquement sous la forme d'une carte UICC (pour Universal Integrated Circuit Card en langue anglaise) par exemple au format d'une carte SIM. L'IMEI n'est transmise sur le canal sécurisé que lorsque le support de stockage de l'IMEI a été authentifié.

La figure 1 illustre ainsi un combiné de téléphonie mobile 1 selon l'invention. Le combiné 1 comprend un

support stockage 2 sécurisé contre de frauduleux. Ce support de stockage 2 stocke l'IMEI 21 accès du combiné 1. Le combiné 1 comprend en outre un connecteur 3 pour un module électronique sécurisé tel 5 carte UICC 31. Un canal de sécurisé 6 est établi entre le module électronique communication sécurisé 31 connecté dans le connecteur 3 et le support de stockage sécurisé 2. Le canal de communication sécurisé 6 signifie qu'au moins le module sécurisé authentifie le support de stockage 2 par tout moyen 10 approprié et garantit l'intégrité et la confidentialité les données échangées. Un d'exploitation système 4 du combiné, l'authentification du support de stockage 2 de l'IMEI 15 module sécurisé 31 connecté connecteur (identifié par l'étape 101 à la figure 2), le et commande la transmission de l'IMEI sur le canal sécurisé 6 vers ce module sécurisé 31 (identifié par l'étape 102 à la figure 2).

L'IMEI est ainsi sécurisée contre les modifications dynamiques lors de sa transmission sur le canal de communication 6. On peut donc considérer que l'IMEI reçue par le module 31 est authentifiée car elle provient du support de stockage authentifié 2 et a été transmise par l'intermédiaire du canal de communication sécurisé 6.

Bien entendu, si l'authentification du support de stockage 2 de l'IMEI par le module électronique 30 sécurisé 31 signale une erreur, ce module électronique

15

20

25

31 peut prendre toute mesure adaptée pour signaler cette erreur ou empêcher l'utilisation du combiné.

On peut ainsi bloquer le combiné sans avoir recours à une communication avec le réseau de l'opérateur. L'opérateur peut notamment éviter d'avoir à gérer les clés ou les certificats associés à un combiné. Un tel blocage est donc plus facile à mettre en œuvre. Un tel blocage du téléphone peut également être réalisé sans nécessiter de modifications des réseaux des opérateurs : les infrastructures et protocoles du réseau existant peuvent ainsi être conservés.

Le support de stockage 2 sécurisé contre les accès frauduleux peut être d'un type connu, par exemple une PROM. L'intégrité statique de l'information qui y est inscrite est ainsi assurée.

Afin de sécuriser le canal 6 et de réaliser toute authentification voulue entre le support de stockage 2 et le module 31, le support 2 et/ou le module peuvent stocker des clés de cryptage adaptées au type de cryptage ou d'authentification souhaités. Des types de cryptage ou d'authentification utilisables sont connus en soi. On peut notamment prévoir d'utiliser des clés de session ou des clés statiques.

L'intégrité de l'IMEI peut être protégée par un calcul cryptographique qui serait transmis sur le canal sécurisé 6 au module sécurisé 31.

Le système d'exploitation 4 peut être mémorisé dans une mémoire ROM et exécuté par un microcontrôleur. Le

15

20

25

30

système d'exploitation 4 établira de préférence un canal sécurisé entre le support 2 et le module sécurisé 31 au moment de l'initialisation du combiné de téléphonie, ou en préalable à un appel.

Le système d'exploitation 4 peut être configuré pour que le module sécurisé 31 authentifie le combiné et vérifie l'intégrité des données qui lui sont transmises. On peut également prévoir que le module sécurisé 31 soit authentifié par le support sécurisé 2 du mobile 1 et vérifie également l'intégrité des données qui lui sont transmises.

On peut également prévoir des moyens de calcul cryptographiques intégrés dans le module sécurisé 31.

L'utilisation des listes noires doit malgré tout être poursuivie pour prendre des mesures de blocage. L'IMEI peut notamment être transmise du module sécurisé réseau de l'opérateur, éventuellement vers le en utilisant un canal sécurisé entre le module sécurisé 31 et l'opérateur ou afin de comparer l'IMEI authentifiée liste noire et éventuellement obtenir une une commande de blocage du combiné de la part du réseau. Dans l'exemple de la figure 2, l'IMEI est transmise à un serveur 7 à l'étape 103. Le serveur établit si cet IMEI est présente dans sa liste noire. A l'étape 104, le serveur transmet au combiné une indication de la présence ou non de l'IMEI dans la liste. Une indication de présence d'une IMEI dans la liste peut correspondre · à une commande de blocage du combiné par le serveur. Le serveur peut bien entendu prendre toute autre mesure adéquate pour perturber l'utilisateur frauduleux. Le

serveur peut notamment déconnecter le combiné du réseau de communication de l'opérateur ou commander au module sécurisé de cesser la génération de clés pour le combiné.

5

10

Plusieurs modes de transmission de l'IMEI peuvent être envisagés entre le module sécurisé et le réseau de l'opérateur.

Cette transmission peut notamment être effectuée par l'intermédiaire du réseau de communication de l'opérateur, destiné à transmettre les communications entre utilisateurs. Dans l'exemple de la figure 1, la transmission est effectuée entre le combiné et un opérateur 5 d'un réseau de communication.

La transmission s'effectuera plutôt par l'intermédiaire d'un canal sécurisé, afin d'accroître le niveau de sécurité de la transmission. On peut notamment utiliser le canal sécurisé OTA initialement destiné à transmettre des SMS sécurisés et notamment utilisé pour le transfert d'applets, vers le module sécurisé.

10

15

20

25

REVENDICATIONS

1. Combiné de téléphonie mobile (1), caractérisé en ce qu'il comprend : -un support de stockage (2) sécurisé contre accès frauduleux, stockant les l'identification IMEI (21) du combiné ; -un connecteur (3) d'un module électronique sécurisé (31) associé à un opérateur; -un système d'exploitation (4) du combiné (1), commandant l'authentification du support de l'IMEI stockage (2) de par un module électronique sécurisé connecté au connecteur afin d'établir un canal de communication sécurisé (6) entre le support de stockage et

2. Combiné de téléphonie mobile (1) selon la revendication 1, caractérisé en ce que le système d'exploitation (4) commande la transmission de l'IMEI à un opérateur de téléphonie mobile (5) par l'intermédiaire d'un canal sécurisé OTA.

le module, et commandant la transmission de

l'IMEI sur le canal sécurisé vers le module

3. Combiné selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce qu'il comprend un module électronique (31)

électronique sécurisé.

sécurisé associé à l'opérateur connecté dans le connecteur.

- 4. Combiné selon la revendication 3, caractérisé en ce que le module électronique sécurisé est une carte UICC.
- 5. Combiné selon la revendication 3 ou 4, caractérisé en ce que le système d'exploitation commande l'authentification du module sécurisé par le support de stockage.
- 6. Combiné selon la revendication 5, caractérisé en ce que le module électronique sécurisé et le support de stockage stockent des clés de cryptage (22) adaptées pour sécuriser le canal de communication sécurisé (6).
- 7. Combiné selon l'une quelconque des revendications 3 à 6, caractérisé en ce que le module sécurisé (31) bloque l'utilisation du combiné lors de la détection d'une IMEI falsifiée.
- 8. Procédé de sécurisation de l'identification IMEI d'un combiné de téléphonie mobile (1), comprenant les étapes ;

-d'authentification d'un support de stockage sécurisé du combiné mémorisant son IMEI (21), par un module électronique sécurisé (31) associé à l'opérateur et

5

10

15

20

25

30

10

15

20

25

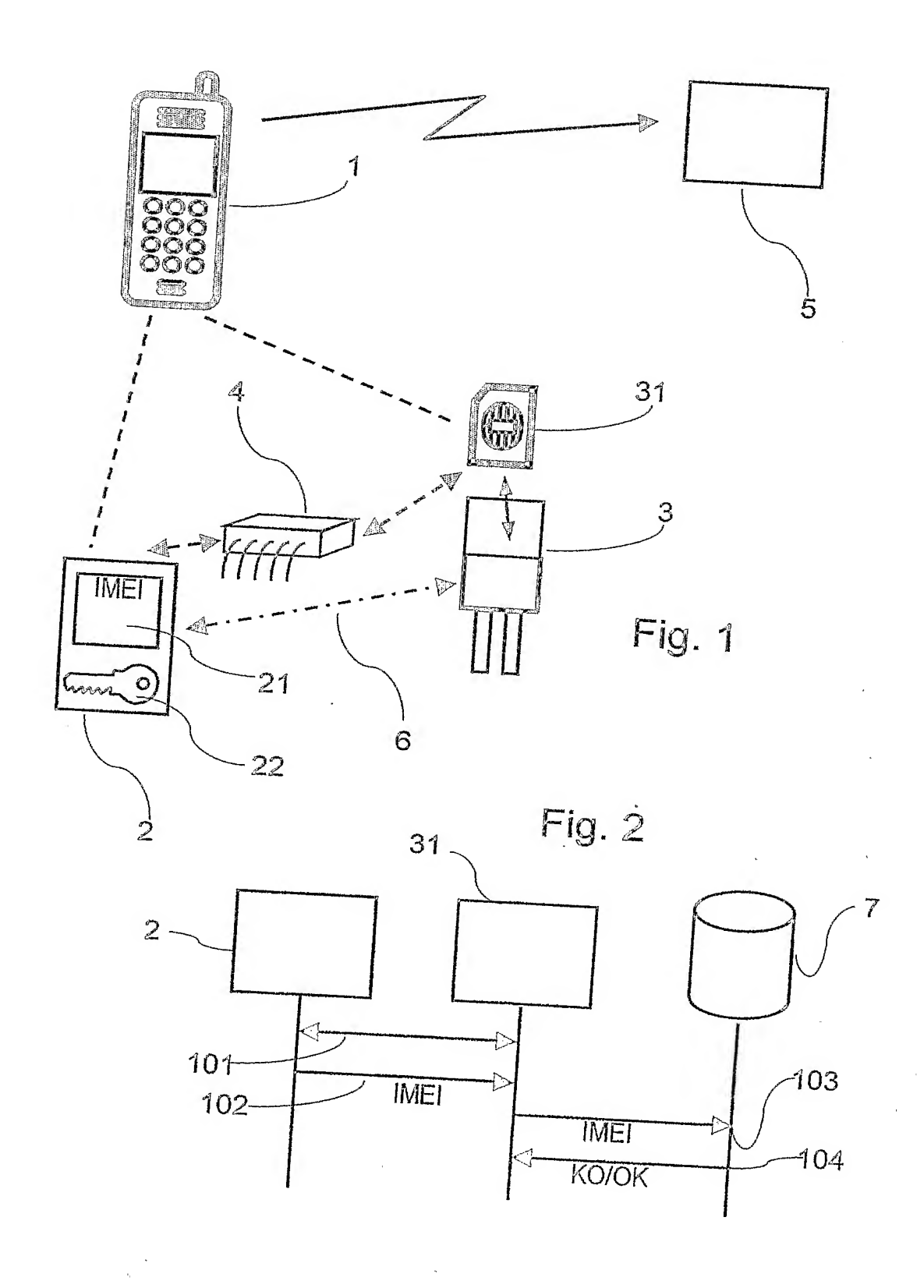
inséré dans un connecteur (3) du combiné, afin d'établir un canal sécurisé entre le support de stockage et le module sécurisé;

-de transmission de l'IMEI (21) depuis le support de stockage jusqu'au module sécurisé par l'intermédiaire du canal sécurisé.

9. Procédé selon la revendication 8, caractérisé en ce que le module sécurisé (31) transmet en outre l'IMEI à un opérateur de téléphonie mobile par l'intermédiaire d'un canal sécurisé OTA.

10. Procédé selon la revendication 9, caractérisé en ce que l'opérateur compare l'IMEI à une liste noire (7) de combinés volés, et bloque les communications du combiné lorsque le combiné appartient à la diste noire.

11. Procédé selon l'une quelconque des revendications 8 à 10, caractérisé en ce que le module sécurisé bloque l'utilisation du combiné lors de la détection d'une IMEI falsifiée.





BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ

Code de la propriété intellectuelle - Livre VI



DÉPARTEMENT DES BREVETS

26 bis, rue de Saint Pétersbourg

DÉSIGNATION D'INVENTEUR(S) Page N° 1../1..

(À fournir dans le cas où les demandeurs et les inventeurs ne sont pas les mêmes personnes)

s, rue de Saint Pétersbo O Paris Cedex 08	04 Télécopie : 33 (1) 42 94 86	les inventeurs ne sont pas les memos percentes 54 Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire	DB 113 @ W / 27060
os références pour ce dossier (facultatif)		017097 JPB/JPG/SM - GEM1525	
D'ENREGISTRE	MENT NATIONAL		
TRE DE L'INVENT	FION (200 caractères ou esp RTABLE ET PROCED	DE ASSOCIE DE SECURISATION DE SON IDENTIFIANT,	
E(S) DEMANDEU GEMPLUS Avenue du Pic c			
Parc d'activités 13420 GEMENO FRANCE	de Gemenos		
DESIGNE(NT) E	Y TANT QU'INVENTEU	R(S):	
		BOURSIER	t.
Nom Prénoms		Carine	
Adresse	Rue	38, chemin de St Michel	,
	Code postal et ville	[1.3,4,0,0] AUBAGNE	
Société d'app	partenance (facultatif)		£ -
2 Nom		GIRARD	
Prénoms		Pierre	
Adresse	Rue	942, chemin du Tourtaret	
Adiesso	Code postal et ville	[1,3,1,1,2] LA DESTROUSSE	
Société d'ap	partenance (facultatif)		NAME OF THE OWNER OWNER OF THE OWNER OWNE
Nom			
Prénoms			
Adresse	Rue		
	Code postal et ville		
Société d'a	opartenance (facultatif)	ez plusieurs formulaires. Indiquez en haut à droite le N° de la page sui	vi du nombre de pa
S'il y a plus	de trois inventeurs, utilis	ez plusieurs formulaires, indiquez en nauce di cita io	
DATE ET S DU (DES) OU DU MA	IGNATURE(S) DEMANDEUR(S) INDATAIRE Jualité du signataire)		

Levallois-Perret, le 18 décembre 2003 BENTZ Jean-Paul

Mandataire N° 99-0308

Cabinet BALLOT

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.

, , •